BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift

① DE 3833370 A1

(5) Int. Cl. 5: F 16 L 5/02 H 02 G 3/22



DEUTSCHES PATENTAMT

 (2)
 Aktenzeichen:
 P 38 33 370.8

 (2)
 Anmeldetag:
 29. 9. 88

 (4)
 Offenlegungstag:
 12. 4. 90

12 4 50

(71) Anmelder:

Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

(72) Erfinder:

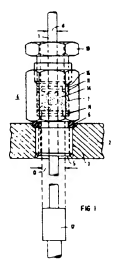
Runge, Ernst-Georg, Dr.-Ing.; Rippel, Adolf, 8520 Erlangen, DE, Schuberth, Hansjürgen, 8551 Hemhofen, DE

(54) Lösbare mediendichte Durchführung

Es wird eine Durchführung (4) beschrieben, die beständig gegen eine Vielzahl vorkommender Medien ist, wie Gase, Dämpfe und Flüssigkeiten bei hohen und wechselnden Temperaturen sowie schwankendem Druck

Die Durchführung (4) ist nach Art einer Stopfbuchsverschraubung aufgebaut und weist ein pulverförmiges Dichtungsmittel auf, bei dem es sich vorzugsweise um Graphitpulver (14) handelt Dieses kann zur Erleichterung der Montage der Durchführung in der Gestalt von Halbringen (15) gepreßt sein. Mit Ausschnitten versehene Scheiben (11) sind in überlappender Anordnung zur Begrenzung des Stopfbuchsraumes (7) vorgesehen.

Durchführungen für rohr- oder stabförmige Bauelemente bei hohen Anforderungen an die Alterungsbeständigkeit bei starker Beanspruchung



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine lösbare mediendichte Durcht ihrung für die unterbrechungsfreie Durchführung von rohr- oder stabtormigen Bauelementen durch eine Wandung mit einem stopfbuchsartigen Durchführungskorper, der ein durch ein Druckstück komprimierbares Dichtungsmittel enthalt.

Darchfuhrungen dieser Art sind in verschiedenen Ausführungen bekarint, z. B. durch die DE-A-21 14 450. 16 Sie dienen sowohl zur Einführung elektrischer Leitungen und Kabel in eiektrische Betriebsmittel oder Schaltgerate, als auch zur Aufnahme nicht elektrischer Teile. z B Rohr'eitungen Als komprimierbares Dichtungsmittel dienen dabei haufig Ringkörper aus Gummi, die 15 vor dem Einführen eines Bauelementes durch den Durchfuhrungskorper auf das Bauelement aufgeschoben werden mussen. Fbense sind das Druckstück und gegebenenfalls vorgeschene Beilagscheiben auf das Bauelement in der richtigen Reihenfolge aufzubringen.

Bei sehr hoher. Anforderungen an die Dichtigkeit und die Bestandigkeit der Durchfahrung gegenüber den auftretenden Beunspruchungen, beispielsweise unter Druck stehende Flussigkeiten, Gase oder Dampfe mit hoher, tiefer oder wechselnder Temperatur erweisen 25 sich die bekannten Durchführungen als nicht ausreichend bestandig bzw. sicher Hiervon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Durchfuhrung mit verbesserten Eigenschaften gegenüber den erwahnten Beanspruchungen zu schaffen.

Gemaß der Erfindung wird diese Aufgabe dadurch gelost, daß das Dichtungsmittel pulverformig ist und daß zur Begrenzung des Stoptbuchsraumes einander uberdeckende und das Bauelement übergreifende Schelben angeordnet sind. Durch Wahl eines pulverförmigen Dichtungsmittels wird erreicht daß stets eine Anpassung an die Form des durchzufuhrenden Bauelementes gewährleistet ist und somit ortliche Abweichungen der Abmessungen und der Oberflachenbeschaffenheit ohne Einfluß auf die spatere Dichtigkeit der Durchfüh- 40 stück benötigt, welches die eine Teildurchführung unrung sind

Fur die Zwecke der Erfindung eignen sich vor allem mineralische Pulversorten und insbesondere Graphitpulver. Dieses Material unterliegt praktisch keiner Alterung und ist in hohem Grad bestandig gegen wechseln- 45 läutert de und hohe Temperaturen und gegen den Angriff flüssiger und gasformiger Medien sowie gegen radioaktive Strablung

Trotz der Wahl eines pulverformigen Dichtungsmitte's kann eine bequeme und saubere Handhabung beim 50 Zusammenhau der Durchfuhrung dadurch erreicht werden, daß das Pulver zu einem ring- oder ringsektorförmigen Korper verpreßt ist. Hierdurch soll lediglich ein für die Handhabung erwunschter Zusammenhalt geschaffen werden nicht jedoch ein kompakter fester 33 Korper Unter dem Einfluß des Druckstuckes sind daher alle gunstigen Eigenschaften des pulverformigen Dichtungsmittels wieder verfugbar. Werden vollstandige Ringkorper hergestellt, so sind die zur leichteren Positionierung erwunschten Teilstucke auf einfache Weise 60 gen aufweisende zusammengesetzte Durchführung mit durch Anwendung eines geeigneten Werkzeuges erhalt-

Um einer hohen Anpreßdurck ausüben zu konnen, ist es erwunscht, daß der Stopfbuchsraum gegen den Durchtritt des pulverformigen Dichtungsmittels weitgehend abgedichtet ist. Dies kann nach einer Weiterbildung der Erfindung dadurch erreicht werden, daß die Begrenzungselemente einseitig offene Ringscheiben aus

Metall sind, die jeweils paarweise mit einander überdekkenden Schlitzen angeordnet sind. Vorteilhaft ist hierbei, daß die Begrenzungselemente ebenso wie halbringförmige oder sonstwie geteilte Scheiben aus Pulver am Ort der Durchführung auf das Bauelement aufgesetzt werden können, diese Teile also nicht auf das Bauelement aufgefädelt werden müssen.

Ferner empfiehlt es sich, zwischen das Druckstück und die anschließenden Begrenzungsscheiben wenigstens eine Tellerfeder einzulegen. Hierdurch kann nicht nur ein hoher Anpreßdruck auf das Pulver ausgeübt, sondern der Anpreßdruck auch über einen langen Zeitraum sowie bei wechselnder Temperaturen aufrecht erhalten werden.

Die beschriebene Durchführung kann auch als Bestandteil von zusammengesetzten Durchführungen verwendet werden, die sich für besonders hohe Anforderungen an die Dichtigkeit und Sicherheit eignen. Hierzu kann an beiden Enden eines gegenüber der Wandung abgedichteten Tragrohres je eine aus Dichtungsmittel, Scheiben und Druckstück bestehende Teildurchführung angeordnet sein und der zwischen den Teildurchfuhrungen liegende Raum im Inneren des Tragrohres kann über eine Bohrung mit einem Prufstutzen in Verbindung stehen. Diese Anordnung kann beispielsweise in der Weise ausgestaltet sein, daß das Tragrohr an seinen Enden mit einem Innengewinde zum Einschrauben einer in sich vollständigen Durchführung versehen ist. Der Prüfstutzen gestattet es, das Eindringen von Gasen oder Flussigkeiten und damit eine Undichtigkeit einer oder beider Teildurchführungen festzustellen.

Die Moglichkeit der Prüfung der Dichtigkeit besteht auch bei einer abgewandelten Ausführung einer Durchführung mit Teildurchfuhrungen, bei der das Tragrohr an seinem einen Ende eine Gewindebuchse zum Einschrauben in die Wandung aufwerer und bei der beide Teildurchfuhrungen innerhalb des ugrohres durch eine Distanzhuise distanziert sind, and wenigstens eine Durchbrechung besitzt. Hierbei wird nur ein Druckmittelbar und die weitere Teildurchführung unter Zwischenschaltung der Distanzhülse beaufschlagt.

Die Erfindung wird im folgenden anhand der in der Figuren dargestellten Ausführungsbeispiele naher er-

Die Fig. 1 zeigt eine in eine Wandung eingeschraubte Durchführung sowie ein hindurchgeführtes Bauelement im montierten Zustand.

Die Fig. 2 und 3 zeigen eine Begrenzungsscheibe in der Seiten- und der Draufsicht.

Die Fig. 4 zeigt einen aus Graphitpulver gepreßten Halbringkörper, wobei ein weiterer, den Halbringkörper zu einem vollständigen Ring erganzender Halbringkörper strichpunktiert angedeutet ist.

In der Fig. 5 ist eine aus zwei Teildurchführungen zusammengesetzte und ein Tragrohr aufweisende Durchführung mit einem Prüfstutzen in einem Langs schnitt gezeigt.

Die Fig. 6 zeigt eine gleichfalls zwei Teildurchführun einem einschraubbaren Tragrohr sowie einem Prufstutzen in einem Langsschnitt.

In der Fig. 1 ist ein Metallmantelkabel 1 als durch eine Behälterwandung 2 hindurchzuführendes Bauelement gezeigt. Hierzu ist in eine Gewindebohrung 3 der Behälterwandung 2 eine als Ganzes mit 4 bezeichnete Durchfuhrung mittels eines Gewindestutzens 5 eingeschraubt. Ein O-Ring 6 übernimmt dabei die Abdichtung des Gewindestutzens 5 gegenüber der Gewindebohrung 3. Die Durchführung 4 ist nach Art einer Stopfbuchsverschraubung aufgebaut und weist hierzu einen Stopfbuchsraum 7 sowie ein einschraubbares Druckstück 10 auf Der Stopfbuchsraum 7 wird nach beiden Seiten durch sichelförmige Begrenzungsscheiben 11 abgeschlossen, die gesondert in den Fig. 2 und 3 dargestellt sind

Wie die Fig. 2 zeigt, weist jede Scheibe 11 einen Einschnitt 12 mit einer dem Durchmesser des Metallmantelkabels 1 entsprechenden Weite auf. Ferner ist an der der Öffnung des Einschnittes 12 gegenüberliegenden Seite ein Zapfen 13 vorgesehen, der beim Zusammenlegen von zwei gleichen Scheiben 11 als Verdrehsicherung wirkt.

Der Fig. 1 ist dementsprechend zu entnehmen, daß an beiden Enden des Stopfbuchsraumes 7 je zwei Scheiben 11 angeordnet sind. Der dazwischen liegende Raum ist mit einem pulverformigen Dichtungsmittel 14 ausgefullt. Obwohl es an sich moglich ware, beispielsweise als 20 pulverformiges Dichtungsmittel besonders geeignetes Graphitpulver an Ort und Stelle in einer benötigten Menge in den Stopfbuchsraum einzufüllen, werden stattdessen aus Graphitpulver gepreßte halbringformige Korper 15 gemaß der Fig. 4 benutzt. Es sind auch 25 kleinere Ringsektoren geeignet, von denen mehrere zu einem Ring kombinierbar sind. Mehrere solcher Körper 15 füllen den Stoffbuchsraum 7 aus. Sobald mittels des Druckstuckes 10 und einer zwischen dieses und die benachbarten Begrenzungsscheiben 11 eingefügten Tel- 30 lerfeder 16 ein ausreichender Druck ausgeübt wird, werden die Halbringe 15 zerdruckt, und es werden die Fließeigenschaften des Pulvers wirksam. Dieses füllt somit alle Zwischenraume aus und bildet am Umfang des Metallkabels 1 eine dichte Packung. Die Tellerfeder bil- 35 det einen Kraftspeicher und stellt sicher, daß auch bei wechselnder Temperatur und entsprechender Wärmedehnung aller zusammenwirkender Teile stets eine gleichbleibene Dichtung besteht.

Wie die Fig. 1 zeigt, besitzt der Stopfbuchsraum 7 einen größeren Durchmesser als das Metallmantelkabel 1 Im Zusammenhang niermit ist die lichte Weite Daller Teile, durch die das Metallmantelkabel hindurchzuführen ist, derart bemessen, daß auch eine Verbindungsmufte 17 im Zuge des Metallmantelkabels 1 durch den 45 Gewindestutzen 5 und das Druckstück hindurchtreten kann. Dies erleichtert die Montage auch langer Kabelabschnitte oder langer Rohrleitungen, die mit Verbindungsmuffen versehen sind.

Eine Anordnung nach der Erfindung kann bei entsprechender Gestaltung der Begrenzungselemente auch für eine mehrzügige Durchführung geeignet sein und kann dann beispielsweise anstelle einer Durchführung nach der DE-A-14 65 779 verwendet werden

In der Anordnung gemäß der Fig. 5 bilden zwei Teildurchführungen 20 in Verbindung mit einem Tragrohr 21 eine prufbare und daher für besonders höhe Anforderungen an die Sicherheit geeignete Durchführung 22. Das Tragrohr 21 ist abgedichtet mit der Wandung 2 verhunden, beispielsweise durch eine Schweißung Arseinen Enden ist das Tragrohr 21 mit einem Innengewinde versehen, in das die Teildurchführungen 20 eingeschraubt sind. Diese entsprechen in ihrem Aufbau der anhand der Fig. 1 erlauterten Durchführung 4 und weisen dementsprechend Graphitpulver 14 als Dichtungsmittel, Scheiben 11 und ein einschraubbares Druckstück 10 auf. Ferner ist in gleicher Weise eine Tellerfeder 16 vorgesehen. In dem zwischen den Teildurchführungen

20 liegenden Innenraum 27 des Tragrohres 21 mündet eine Bohrung 23, in die ein Prüfstutzen 24 mit einem Flansch 25 eingesetzt ist. Dieser Flansch gestattet den Anschluß eines Meßgerätes, mit dessen Hilfe eine Undichtigkeit einer oder beider Teildurchführungen 20 feststellbar. Ist das Meßgerät nicht angeschlossen, so ist der Prüfstutzen durch einen in der Fig. 5 gezeigten Abschlußflansch 26 verschlossen.

Während in dem Ausführungsbeispiel gemäß der Fig. 5 von der Verwendung bereits in sich funktionsfahiger Durchführungen entsprechend der Fig. 1 ausgegangen wird, sieht die Ausführungsform gemäß der Fig. 6 nur die Verwendung der Innenteile vor, d. h. des Graphitpulvers, der Begrenzungsscheiben, Tellerfedern und Druckstücke. Das Tragrohr 30 gemäß der Fig. 6 weist hierzu abweichend von der Fig. 5 einen Gewindestutzen 31 auf, mit dem das Tragrohr 30 in die Wandung 2 eingeschraubt ist, die hierzu mit einer passenden Gewindeöffnung versehen ist. Ein Rundschnurring 6 übernimmt dabei entsprechend dem Ausführungsbeispiel gemäß der Fig. 1 die Abdichtung des Tragrohres 30 gegenüber der Wandung 2. Im Innenraum des Tragrohres 30 befinden sich, durch ein Distanzrohr 32 getrennt, zwei Teildurchführungen aus den bereits erlauterten Komponenten. Die Andruckkraft auf beide Teildurchführungen 33 wird dabei durch nur ein Druckstück 10 aufgebracht, das in das der Wandung 2 abgewandte Ende des Tragrohres 30 eingeschraubt ist. Die Distanzhülse 32 überträgt dabei die Andruckkraft auf die der Wandung 2 benachbarte Teildurchführung 33. Damit der entsprechend der Fig. 5 vorgesehene Prüfstutzen 34 mit dem zwischen den Teildurchführungen 33 liegenden Raum 35 des Tragrohres 30 in Verbindung treten kann, ist die Distanzhülse 32 mit einer Durchbrechung versehen oder auf der gesamten Länge geschlitzt. Die so gebildete Durchführung 36 ist ebenfalls prüfbar und daher für hohe Anforderungen geeignet.

Patentansprüche

1. Lösbare mediendichte Durchführung (4) für die unterbrechungsfreie Durchführung von rohr- oder stabförmigen Bauelementen (1) durch eine Wandung (2) mit einem Stopfbuchsraum (7), der ein durch ein Druckstück (10) komprimierbares Dichtungsmittel (14) enthält, dadurch gekennzeichnet, daß das Dichtungsmittel (14) pulverfomig ist und daß zur Begrenzung des Stopfbuchsraumes (7) einander überdeckende, das Bauelement (1) übergreifende Scheiben (11) angeordnet sind.

2. Durchführung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Pulver Graphitpulver (14) dient.

3. Durchführung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Pulver zu einem ring- oder ringsektorförmigen Körper (15) verpreßt ist (Fig. 4).

4. Durchführung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Begrenzungselemente einseitig offene Ringscheiben (11) aus Metall sind, die jeweils paarweise mit einander überdeckenden Schlitzen (12) angeordnet sind.

5. Durchführung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen das Druckstück (10) und die anschließenden Begrenzungsscheiben (11) wenigstens eine Tellerfeder (16) eingelegt ist.

6 Durchführung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an beiden Enden eines gegenüber der Wandung (2) abgedich-

teten Tragrohres (21; 30) je eine aus Dichtungsmittei (14), Scheiben (11) und Druckstück (10) bestehende Teildurchführung (20; 33) angeordnet ist und daß der zwischen den Teildurchführungen (20; 33) liegende Raum (27; 35) im Inneren des Tragrohres 5 (21; 30) über eine Bohrung mit einem Prüfstutzen (24; 34) in Verbindung steht (Fig. 5, 6). 7. Durchführung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragrohr (30) an seinem einen Ende eine Gewindebuchse (31) zum Einschrauben 10 in die Wandung (2) aufweist und daß beide Teildurchfuhrungen (33) innerhalb des Tragrohres (30) durch eine Distanzhulse (32) distanziert sind, die wenigstens eine Durchbrechung besitzt (Fig. 6).

Hierzu 2 Scitc(n) Zeichnungen

15

26

25

6

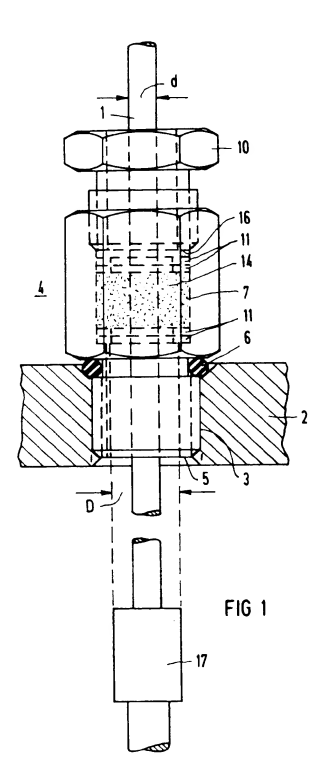
40

35

50

60

Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag: DE 38 33 370 A1 F 16 L 5/02 12. April 1990



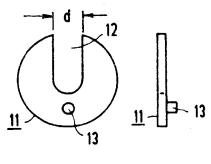


FIG 2. FIG 3

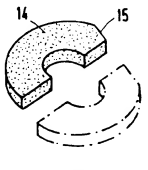


FIG 4

Nummer. Int. Cl.⁵: Offenlegungstag. DE 38 33 370 A1 F 16 L 5/02 12 April 1990

